

Cargador Portatil Inteligente



ACE-P

Tecnología, funcionalidad y compacto



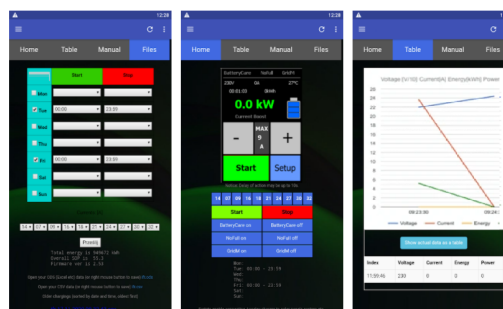
INCLUIDO DE SERIE

- Punto de recarga de Modo 2 segun IEC 61851-1
- Carga monofásica hasta 7,2 Kw (32 Amp, 220V) con regulación de POTENCIA DE CARGA
- Cable de conexión Tipo 2 con 5 metros.
- CONTROL DINÁMICO DE CARGA por monitoreo de red: reducción inmediata de la carga mientras se detecta una sobrecarga de la red: no más interruptores automáticos disparados
- MEDIDOR ENERGÍA: Total y parcial en Pantalla
- PANTALLA TACTIL LCD de 2.8 pulgadas: con menús para monitorear y modificar todos los parámetros (incluido potencia máxima de carga)
- USO EXCLUSIVO CON PIN de identificación
- Protección interna Sobretensión, subtensión, sobrecarga, puesta a tierra, sobretemperatura.

OPCIONES

COMUNICACION WIFI, permite conectar a red wifi privada y gestionar desde APP Android:

Control de Horarios de Carga, Control de funcionamiento: potencia máxima y Visualiación de parametros de funcionamiento: Tensión, Corriente, Potencia.



Cargador Portatil Inteligente

ACE-P



Parámetro	ACE-P 7.2 kW
Dimensiones (en mm)	180 x 150 x 130
Peso (neto, en kg)	10
La interfaz humana	Pantalla TFT a color de 2,8 pulgadas con pantalla táctil
Puerto de actualización/extensión	USB micro B (USB 2.0 o superior)
Control Dinamico Potencia	Instalado
Envolvente	PC + GFS, acero
Método de instalación	Montado en la pared
Instalación	En el interior o en un lugar protegido, a un mínimo de un metro sobre el suelo, sin sol directo.
Rango de voltaje de entrada	200-240V
Potencia máxima nominal	7,2 kW
Corriente máxima nominal (versión de lanzamiento)	32 A
Tipo de enchufe de salida	Tipo 2 (IEC 62196) (estandar) o Tipo 1 (J1772).
Longitud del cable de salida	5 (metros (otras opciones disponibles)
Normas/modos de carga	Modo 2
Protección	Sobretensión, subtensión, sobrecarga, puesta a tierra, sobret temperatura RCB instalado internamente
Eficiencia	≥95%
Factor de potencia	≥0.99
Temperatura de trabajo	-30°C ~ +50°C
La humedad de trabajo	5% ~ 95% (sin condensación)
Nivel de protección	IP42
Refrigeración, nivel de sonido	Activo, ventilador, controlado por procesador, 49 dB
Precisión de la medición	1%
Certificación	CE, IP42, RCB-B/A,

VELO TECHNOLOGIES

P.I. Olloniego II, n1 33919 Tudela (Oviedo) Asturias-Spain

T: +34 985 79 04 54 / F: +34 985 04 59

info@velo-energy.com / <https://velo-energy.com>